

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2013) *Kabupaten Sleman dalam Angka Tahun 2013*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2018) *Kabupaten Sleman dalam Angka Tahun 2018*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2021) *Kabupaten Sleman dalam Angka Tahun 2021*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2021) *Kecamatan Gamping dalam Angka Tahun 2021*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2021) *Kecamatan Mlati dalam Angka Tahun 2021*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2022) *Kabupaten Sleman dalam Angka Tahun 2022*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2022) *Kabupaten Sleman dalam Angka Tahun 2022*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2022) *Kecamatan Depok dalam Angka Tahun 2022*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2022) *Kecamatan Gamping dalam Angka Tahun 2022*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2022) *Kecamatan Mlati dalam Angka Tahun 2022*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Burrough, P. A. & McDonnel, R. A. (1998) *Principles of Geographical Information System*. Oxford: Oxford University Press.
- Dinas Pertanahan dan Tata Ruang Kabupaten Sleman. (2019) *Geologi Kabupaten Sleman Tahun 2019*,[online],dari: geoportal.slemankab.go.id [11 Oktober 2022].
- Dinas Pertanahan dan Tata Ruang Kabupaten Sleman. (2019) *Sebaran Jenis Tanah di Kabupaten Sleman Tahun 2019*,[online],dari: geoportal.slemankab.go.id [13 Oktober 2022].
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2014) *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Jalan Kota.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1990) *Panduan Penentuan Klasifikasi Fungsi Jalan di Wilayah Perkotaan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Jalan Kota.
- Handayani, T. P. (2015) Aplikasi Sistem Informasi Geografi untuk Analisis Kemacetan Lalu Lintas Jalan Arteri dan Kolektor di Pusat Kota Tangerang dan Sekitarnya. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Fakultas Sekolah Vokasi UGM.
- Handoyo, A. (2005) Pemetaan Titik Kemacetan Lalu Lintas Jalan di Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang. *Thesis*. Semarang: Fakultas Ilmu Sosial UNS.
- Kurniati, N. L. W. R. (2015) Kemacetan Lalu Lintas di Jalan Raya Pasar Baru Bojong Gede Kabupaten Bogor (Studi Kasus Area Sekitar Stasiun Bojong Gede). *Jurnal Darat*, vol. 17, no. 3, hal. 147-156, dari: *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*. (ISSN: 2579-8731), [11 Mei 2022].

- Lestari, W. A. & Zuharnen. (2014) Pemanfaatan Citra Quickbird untuk Pemetaan Jalan Alternatif Kemacetan Lalu Lintas di Sebagian Kota Semarang. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Lillesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2015) *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York: John Wiley & Sons.
- Menteri Perhubungan. (2006) *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 14 Tahun 2006 tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan*. Jakarta: Menteri Perhubungan.
- Patriandini, A., Suharyadi, R., & Kadyarsi, I. (2013) Kajian Tingkat Kemacetan Lalu-lintas dengan Memanfaatkan Citra Quickbird dan Sistem Informasi Geografis di Sebagian Ruas Jalan Kota Tegal. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Pemerintah Kabupaten Sleman. (2021) *Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 3 Tahun 2021 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Sleman Tahun 2021-2026*. Sleman: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
- Republik Indonesia. (2004) *Undang-undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang Jalan*. Jakarta: Kementrian Hukum dan HAM.
- Sectiowaty, B. M & Tjahjani, A. R. (2020) Analisis Kemacetan Lalu Lintas pada Kawasan Jalan Ir. H. Juanda - Bekasi. *Jurnal Sain dan Teknologi TEKNIK UTAMA*, edisi khusus, no. 1, hal. 37-60, dari: E-Journal Universitas Tama Jagakarsa. (ISSN: 1978-001X), [25 Februari 2022].
- Sutanto. (1994) *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta: UGM Press.
- Suwahyuono, M. B. & Widartono, B. S. (2016) Integrasi Penginderaan Jauh dan SIG untuk Penentuan Jalur Optimum berdasarkan Tingkat Kemacetan di Sebagian Ruas Jalan Kecamatan Cibinong Kab. Bogor. *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Wijanarko, I. & Ridlo, M. A. (2017) Faktor-faktor Pendorong Penyebab Terjadinya Kemacetan Studi Kasus: Kawasan Sukun Banyumanik Kota Semarang. *Jurnal Planologi*, vol. 14, no. 1, hal. 63-74, dari: Jurnal Planologi UNISSULA. (ISSN: 1829-9172), [7 Maret 2022].